



绿色生活读物
行万里路系列

交通标志



JIAOTONG
BIAOZH
QINGSONG
XUE

轻松学

史冬 编著



重庆大学出版社

<http://www.cqup.com.cn>

交通标志轻松学

史冬 编著

重庆大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

交通标志轻松学 / 史冬编著. — 重庆: 重庆大学出版社, 2012.9

(惠民小书屋丛书. 行万里路系列)

ISBN 978-7-5624-6841-7

I. ①交… II. ①史… III. ①公路标志—介绍—中国
IV. ①U491.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第159341号

交通标志轻松学

史冬 编著

责任编辑: 曾令维 杨粮菊

版式设计: 杨粮菊

责任校对: 刘雯娜

责任印制: 赵 晟

*

重庆大学出版社出版发行

出版人: 邓晓益

社址: 重庆市沙坪坝区大学城西路21号

邮编: 401331

电话: (023) 88617183 88617185 (中小学)

传真: (023) 88617186 88617166

网址: <http://www.cqup.com.cn>

邮箱: fxk@cqup.com.cn (营销中心)

全国新华书店经销

重庆升光电力印务有限公司印刷

*

开本: 890 × 1240 1/32 印张: 4.625 字数: 120千

2012年9月第1版 2012年9月第1次印刷

ISBN 978-7-5624-6841-7 定价: 25.00元

本书如有印刷、装订等质量问题, 本社负责调换

版权所有, 请勿擅自翻印和用本书
制作各类出版物及配套用书, 违者必究

前言

现在，汽车是真正进入了千家万户。“买车了吗”就如同“吃饭了吗”的问候，显得自然而随意。可是，开车毕竟不是吃饭，脚踏油门的时候，车上乘客和路上行人的安全，就和自己的操作紧紧地联系在一起。的确，现在考取驾照的难度增加了，驾驶员们在驾驶技术方面有了不少的长进。但是，有一个短板和误区，就是对交通标志的认识。

我曾经不止一次地遇到过这样的事情：在一条直路的旁边出现了一个转盘，那么，是直接沿直路前进呢，还是在旁边的转盘绕行一圈再前进？一位驾驶技术还算不错的驾驶员，对眼前出现的禁止进入标志置若罔闻，不假思索地选择了直线前进。当时，我就惊出了一身冷汗，要知道，这可是一条滨江快速道啊。直线前进，就可能会与对方高速驶来的汽车迎头相撞。就这么个简单的禁行标志，就会给交通安全带来重大的隐患。可见，小小标志意义重大。

在高速路上，分秒之间，汽车就会飚过

很远。读懂标志，更是把安全的主动权掌握在自己手中。如果看不懂那些诸如施工、道路变窄、靠左行、靠右行的标志，等车到特殊路段，我们再采取措施，恐怕就会听到轮胎与地面摩擦发出刺耳的摩擦声，或许还会有后车愤怒的喇叭声。要知道高速路上出现最多的就是追尾的事故。

在驾校考理论的时候，大家应该接触过相当部分的标志。可是，考完还给老师，一向是很多朋友的“美德”。临近上路，是否应该重温一下自己应该知道的知识，通过更形象生动的内容，轻松了解各种交通标志的内容，为自己和他人的安全着想呢？

现在，交通执法也进一步加强和完善，对于驾驶员的行为要求也更加的规范。如果因为不了解“道路的语言”，而不断地接到交警部门的“特快专递”，也是一件很让人懊恼的事情。

本书将全面介绍我国的各种交通标志、最新交警指挥手势，常用的交通法规等。“交通法规”包含了与机动车驾驶相关的法律法规和相关知识；“交通标志”包含了所有道路交通标志，共分为十大类。全书分类规范、图标完整清晰，并具独有的标志注解。

目 录

| | |
|-------------------|----|
| 第1篇 道路交通标志和交通信号 | 1 |
| 一、道路交通标志 | 1 |
| 二、交通信号 | 4 |
| 1. 指挥灯信号 | 4 |
| 2. 方向指示信号灯 | 5 |
| 3. 车道信号灯 | 6 |
| 4. 闪光警告信号灯 | 6 |
| 5. 道路与铁路平面交叉道口信号灯 | 7 |
| 第2篇 警告标志 | 9 |
| 一、道路平交路口 | 10 |
| 1. 十字交叉路口标志 | 10 |
| 2. T形交叉路口标志 | 10 |
| 3. Y形交叉路口标志 | 11 |
| 4. 环形交叉路口标志 | 11 |
| 二、铁道路口 | 12 |
| 1. 有人看守铁路道口标志 | 12 |
| 2. 无人看守铁路道口标志 | 12 |
| 3. 叉形符号 | 13 |
| 4. 斜杠符号 | 13 |

| | |
|-------------------|----|
| 三、平面形警告标志 | 14 |
| 1. 向左、向右急转弯路标志 | 14 |
| 2. 连续弯路标志 | 14 |
| 3. 反向弯路标志 | 15 |
| 四、纵断面形警告标志 | 15 |
| 上陡坡、下陡坡标志 | 15 |
| 五、道路横断面变化和障碍物警告标志 | 16 |
| 1. 两侧变窄标志 | 16 |
| 2. 左侧、右侧变窄标志 | 16 |
| 3. 窄桥标志 | 17 |
| 4. 双向交通标志 | 17 |
| 5. 左右绕行标志 | 18 |
| 6. 左侧、右侧绕行标志 | 18 |
| 六、危险路段警告标志 | 18 |
| 1. 注意行人标志 | 18 |
| 2. 注意儿童标志 | 19 |
| 3. 注意牲畜标志 | 19 |
| 4. 注意信号灯标志 | 20 |
| 5. 注意落石标志 | 20 |
| 6. 注意横风标志 | 21 |
| 7. 易滑标志 | 21 |
| 8. 傍山险路标志 | 22 |
| 9. 堤坝路标志 | 22 |
| 10. 村庄标志 | 22 |
| 11. 隧道标志 | 23 |
| 12. 渡口标志 | 23 |
| 13. 驼峰桥标志 | 24 |

| | |
|--------------------|-----------|
| 14. 路面不平标志 | 24 |
| 15. 过水路面(或漫水桥)标志 | 25 |
| 16. 注意非机动车标志 | 25 |
| 17. 事故易发路段标志 | 26 |
| 七、道路施工警告标志 | 26 |
| 施工标志 | 26 |
| 八、慢行和注意危险标志 | 27 |
| 1. 慢行标志 | 27 |
| 2. 注意危险标志 | 27 |
| 第3篇 禁令标志 | 29 |
| 一、遵行标志 | 29 |
| 1. 停车检查标志 | 29 |
| 2. 停车让行标志 | 30 |
| 3. 减速让行标志 | 30 |
| 4. 会车让行标志 | 31 |
| 二、禁止标志 | 31 |
| 1. 禁止通行标志 | 31 |
| 2. 禁止驶入标志 | 32 |
| 3. 禁止各类机动车通行标志 | 32 |
| 4. 禁止行人、人力、畜力车通行标志 | 36 |
| 5. 禁止某方向通行标志 | 39 |
| 6. 禁止和解除禁止超车标志 | 43 |
| 7. 禁止车辆停放标志 | 44 |
| 三、限制类标志 | 45 |
| 1. 限制宽度标志 | 45 |

| | |
|-------------|----|
| 2. 限制高度标志 | 46 |
| 3. 限制质量标志 | 46 |
| 4. 限制轴重标志 | 47 |
| 5. 限制速度标志 | 47 |
| 6. 解除限制速度标志 | 48 |

| | |
|---------------------|-----------|
| 第4篇 指示标志 | 49 |
| 一、指示行驶方向的标志 | 49 |
| 1. 直行标志 | 49 |
| 2. 向左转弯标志 | 50 |
| 3. 向右转弯标志 | 50 |
| 4. 直行和向左转弯标志 | 51 |
| 5. 直行和向右转弯标志 | 51 |
| 6. 向左和向右转弯标志 | 52 |
| 7. 靠右侧道路行驶标志 | 52 |
| 8. 靠左侧道路行驶标志 | 53 |
| 9. 立交直行和左转弯行驶路线标志 | 53 |
| 10. 立交直行和右转弯行驶路线标志 | 54 |
| 11. 环岛行驶标志 | 54 |
| 12. 单行路(向左或向右)标志 | 54 |
| 13. 单行路(直行)标志 | 55 |
| 二、指示先行的标志 | 55 |
| 1. 干路先行标志 | 55 |
| 2. 会车让行标志 | 56 |
| 三、指示限速和鸣喇叭标志 | 56 |
| 1. 最低限速标志 | 56 |

| | |
|--------------------|-----------|
| 2. 鸣喇叭标志 | 57 |
| 四、车道行驶方向标志 | 57 |
| 1. 右转车道行驶方向标志 | 57 |
| 2. 直行车道行驶方向标志 | 58 |
| 3. 直行和右转合用车道行驶方向标志 | 58 |
| 4. 分向行驶车道标志 | 58 |
| 五、专用道路或车道标志 | 59 |
| 1. 公交线路专用车道标志 | 59 |
| 2. 机动车行驶标志 | 59 |
| 3. 机动车车道标志 | 60 |
| 4. 非机动车行驶标志 | 60 |
| 5. 非机动车车道标志 | 60 |
| 六、其他指示标志 | 61 |
| 1. 步行标志 | 61 |
| 2. 人行横道标志 | 61 |
| 3. 允许掉头标志 | 62 |
| | |
| 第5篇 指路标志 | 63 |
| 一、一般公路指路标志 | 63 |
| 1. 路径指引标志 | 63 |
| 2. 指路确认标志 | 67 |
| 3. 地点指引标志 | 68 |
| 4. 公路沿线设施的指引 | 73 |
| 5. 公路行车安全指引 | 74 |
| 二、高速公路指路标志 | 77 |
| 1. 路径指引 | 77 |

| | |
|---------------------|------------|
| 2. 地点方向指引 | 79 |
| 3. 出口指引 | 80 |
| 4. 起点、终点指引 | 82 |
| 5. 沿线设施的指引 | 83 |
| | |
| 第6篇 旅游区标志 | 91 |
| | |
| 第7篇 道路施工安全标志 | 93 |
| 一、施工区标志 | 93 |
| 1. 道路施工标志 | 93 |
| 2. 道路封闭标志 | 94 |
| 3. 车辆慢行标志 | 95 |
| 4. 向左、向右行驶标志 | 95 |
| 5. 向左、向右改道标志 | 96 |
| 二、锥形交通路标 | 96 |
| 锥形交通路标 | 96 |
| 三、移动性施工标志 | 97 |
| 移动性施工标志 | 97 |
| 四、路面施工设施布设示例 | 97 |
| | |
| 第8篇 辅助标志 | 101 |
| 一、表示时间 | 101 |
| 二、表示车辆种类 | 102 |
| 三、表示区域距离 | 103 |
| 四、表明警告、禁令的理由 | 104 |
| 五、组合辅助标志 | 104 |

| | |
|-------------------|-----|
| 第9篇 常用道路交通标线 | 105 |
| 一、指示标线 | 105 |
| 1. 双向两车道路面中心线 | 105 |
| 2. 车行道分界线 | 106 |
| 3. 车行道边缘线 | 106 |
| 4. 左弯待转区线 | 107 |
| 5. 高速公路直接式入口标线 | 108 |
| 6. 高速公路平行式入口标线 | 108 |
| 二、禁止标线 | 109 |
| 1. 中心黄色双实线 | 109 |
| 2. 中心黄色虚实线 | 109 |
| 3. 禁止变换车道线 | 109 |
| 4. 禁止路边长时停放车辆线 | 110 |
| 5. 禁止路边临时或长时停放车辆线 | 110 |
| 6. 信号灯路口的停止线 | 111 |
| 7. 停车让行线 | 111 |
| 8. 非机动车禁驶区标线 | 112 |
| 9. 复杂行驶条件丁字路口导流线 | 113 |
| 10. 复杂行驶条件十字路口导流线 | 113 |
| 11. 斜交丁字路口导流线 | 114 |
| 12. 不规则路口导流线 | 114 |
| 13. Y形路口导流线 | 115 |
| 14. 支路口主干道相交路口导流线 | 115 |
| 15. 中心圈 | 116 |
| 16. 网状线 | 116 |
| 17. 简化网状线 | 117 |
| 18. 专用车道线 | 117 |

| | |
|--------------------------|------------|
| 19. 禁止掉头线 | 118 |
| 三、警告标线 | 118 |
| 1. 三车道缩减为双车道 | 118 |
| 2. 双车道中间有障碍 | 119 |
| 3. 立面标记 | 119 |
| | |
| 第10篇 最新交通警察手势信号图解 | 121 |
| 1. 停止信号 | 122 |
| 2. 直行信号 | 122 |
| 3. 左转弯信号 | 123 |
| 4. 左转弯待转信号 | 124 |
| 5. 右转弯信号 | 124 |
| 6. 变道信号 | 125 |
| 7. 减速慢行信号 | 125 |
| 8. 示意车辆靠边停车信号 | 126 |
| | |
| 第11篇 道路交通安全法常识 | 129 |
| | |
| 参考文献 | 135 |

第 1 篇

道路交通标志和交通信号

一、道路交通标志

交通标志是交通控制设施的一种，出现在城市道路、公路上，与交通标线、交通信号灯以及其他一些设施一起来管理、警告、指示、指引交通。交通标志以其形状、颜色、图案、文字等形成了一种交通语言，向所有道路使用者提供信息和交流。开车，一定要会阅读道路的语言。

道路交通标志的特征是统一性。无论在西藏还是在海南，道路的语言都同样一目了然。颜色、形状、图形符号是交通标志的三大要素，是标志统一化的基本要素。交通标志分为主标志和辅助标志两大类。当主标志不能说清楚道路状况时，辅助标志就会积极补充，让意思表达得清清楚楚。

在道路上所看到形形色色的主标志无非有以下几种：

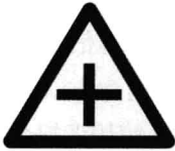
- ①警告标志 警告车辆、行人注意危险地点的标志。
- ②禁令标志 禁止或限制车辆、行人交通行为的标志。
- ③指示标志 指示车辆、行人行进的标志。
- ④指路标志 传递道路方向、地点、距离信息的标志。
- ⑤旅游区标志 提供旅游景点方向、距离的标志。
- ⑥道路施工安全标志 通告道路施工区通行的标志。

辅助标志出现在主标志下，起辅助说明作用的标志。

颜色方面，交通标志都有衬底色。开车时只要远远望到标志颜色，就大概能知道它要告诉我们什么。我国衬底色规定为：警告标志为黄色，禁令标志为白色，指示标志为蓝色，高速公路、城市快速路的指路标志为绿色，其他道路的指路标志为蓝色。

交通标志的形状是交通标志的一个重要因素，不同的形状代表不同的信息。三角形代表警告，圆形代表禁止和限制，方形代表指路等。从下表我们就可以大致了解不同标志的形状类型。

相信看完这本书，你对交通标志的理解和掌握将会有个质的飞跃。那时候，道路的语言和表情，你都了然于心，驾车出行，更多了一份轻松、一份保障。

| 形 状 | 标志所属类别 | 举 例 |
|---------|--------|---|
| 三角形 | 警告标志 |  |
| 叉形、斜杠符号 | 警告标志 |  |
| 圆形 | 禁令标志 |  |
| | 指示标志 |  |

续表

| 形 状 | 标志所属类别 | 举 例 |
|---------|----------|---|
| 八角形 | 禁令标志 |  |
| 倒三角形 | 禁令标志 |  |
| 正方形、长方形 | 指示标志 |  |
| | 一般公路指路标志 |  |
| | 高速公路指路标志 |  |
| | 旅游标志 |  |
| | 道路施工安全标志 |  |
| | 辅助标志 |  |

续表

| 形 状 | 标志所属类别 | 举 例 |
|------|----------|---|
| 菱形 | 高速公路指路标志 |  |
| 其他形状 | 高速公路指路标志 |  |
| | 一般公路指路标志 |  |

二、交通信号

2004年5月1日起施行的《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》规定：交通信号分为指挥灯信号、人行横道灯信号、交通指挥棒信号和手势信号。交通信号灯分为机动车信号灯、非机动车信号灯、人行横道信号灯、车道信号灯、方向指示信号灯、闪光警告信号灯、道路与铁路平面交叉道口信号灯。我们先来了解一下开车最经常遇到的交通信号灯吧。

1. 指挥灯信号

